(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



### 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
4. Oktober 2001 (04.10.2001)

PCT

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/73926 A1

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HAUSSECKER, Walter [DE/DE]; Albert-Schneble-Strasse 25, 77830 Buehler-

tal (DE). **KOTTHAUS, Stefan** [DE/DE]; Hofrebenweg 11, 76547 Sinzheim (DE). **WOLF, Joerg** [DE/DE];

Ruschgraben 63, 76139 Karlsruhe (DE). MOSKOB,

Frank [DE/DE]; Tullastr. 38, 76131 Karlsruhe (DE). SOELLNER, Michael [DE/DE]; Lindenplatz 18, 77839

(51) Internationale Patentklassifikation7:

101

W O 01, 70, 20

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE01/00986

H02K 23/66

(22) Internationales Anmeldedatum:

15. März 2001 (15.03.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (81) Bestimmungsstaaten (national): BR, JP, KR, US.
- (30) Angaben zur Priorität: 100 15 040.3 27. März 2000 (27.03.2000) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, 70442 Suttgart (DE).
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

#### Veröffentlicht:

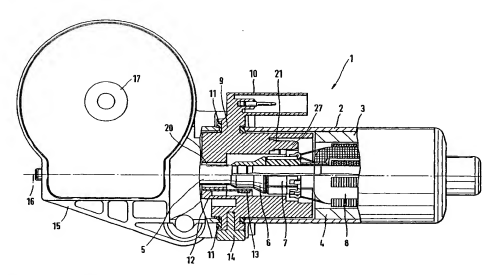
(72) Erfinder; und

Lichtenau (DE).

mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: ELECTROMOTOR WITH LARGE-SCALE INTEGRATED ELECTRONICS ON THE BRUSH HOLDER
- (54) Bezeichnung: ELEKTROMOTOR MIT HOCHINTEGRIERTER ELEKTRONIK AM BÜRSTENHALTER



(57) Abstract: The invention relates to a device for receiving large-scale integrated electronic components (25) in the interior of an electromotor (1). Said electromotor is provided with a base (9) enclosing a commutator (7), a plug connector (10) being provided on the base and the base enclosing the rotor shaft (5) and a ring magnet (6). The large-scale integrated electronic components (25) are disposed on a thermoconducting substrate (12) that is resiliently disposed on the base (9).

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung zur Aufnahme von hochintegrierten Elektronikkomponenten (25) im Inneren eines Elektromotors (1). Dieser ist mit einem einen Kommutator (7) umschließenden Grundkörper (9) versehen, an dem eine Steckerverbindung (10) ausgebildet ist und der die Ankerwelle (5) und einen Ringmagneten (6) umschließt. Die hochintegrierten Elektronikkomponenten (25) sind auf einem wärmeleitfähigen Trägersubstrat (12) aufgenommen, welches federnd an den Grundkörper (9) angestellt ist.





Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

### Elektromotor mit hochintegrierter Elektronik am Bürstenhalter

5

10

20

25

30

### **Technisches Gebiet**

Die Erfindung bezieht sich auf einen Elektromotor mit hochintegrierter Elektronik am Bürstenhalter, wie beispielsweise einem Gleichstrommotor. Bei solchen Elektromotoren, bestehend aus Poltopf und Getriebegehäuse, befindet sich die Auswerteelektronik in der Regel in einem eigens am Poltopf befestigten separaten Elektronikgehäuse.

### 15 Stand der Technik

Es sind Gleichstrommotoren bekannt, an deren Poltopf ein Getriebegehäuse, beispielsweise für ein Schneckengetriebe angeflanscht ist. Zwischen dem Getriebegehäuse und dem Poltopf befindet sich ein Bürstenhalter, an dem eine ring- oder halbringförmig ausgebildete Leiterplatte mit Hallsensoren oberhalb eines Ringmagneten aufgenommen ist. Die Auswerteelektronik ist weit entfernt vom Elektromotor beispielsweise zentral in einem Kraftfahrzeug angeordnet.

Es sind ferner Gleichstrommotorenkonfigurationen bekannt geworden, bei denen ein Ringmagnet von einer Leiterplatte umschlossen ist, die sich in radiale Richtung verlängert und sich in ein oberhalb des Poltopfes des Elektromotors angeordnetes Gehäuse erstreckt. In diesem Gehäuse, welches mit einem Steckeranschluß versehen sein kann, ist neben der Leiterplatte die Auswerteelektronik untergebracht. Eine so beschaffene Leiterplattenkonfiguration beansprucht extrem viel Bauraum oberhalb des Poltopfes, was die

WO 01/73926

PCT/DE01/00986

Einsatzmöglichkeit eines solcher Art beschaffenen Gleichstrommotors mit angeflanschtem Getriebegehäuse erheblich einschränkt.

- 2 -

Schließlich sind Elektronikgehäuse an Gleichstrommotoren bekannt geworden, die in das Getriebegehäuse eines Getriebes integriert sind, welche wiederum an den Elektromotor angeflanscht sind. Das Elektronikgehäuse ist zwar nach wie vor außerhalb des Gleichstrommotors untergebracht, baut aber erheblich kürzer über die Poltopflänge des Elektromotors gesehen.

Allen skizzierten Lösungen aus dem Stande der Technik ist gemeinsam, daß die die Auswerteelektronik aufnehmenden Elektronikgehäuse außerhalb des Gleichstrommotors angeordnet sind. Dies kostet Bauraum und macht ein separates Spritzgußteil am Elektromotor erforderlich.

### 15 <u>Darstellung der Erfindung</u>

Durch die erfindungsgemäß vorgeschlagene Aufnahme von hochintegrierten Elektronikbauteilen auf einem wärmeleitfähigen Trägersubstrat, lassen sich ein zentraler Rechner, ein oder mehrere einen Ringmagneten zuzuordnende Hallsensoren sowie Leistungsschaltelemente ohne die eigenes Außenabmessungen eines Gleichstrommotors unnötig vergrößerndes eigenes Elektronikgehäuse unterbringen. Es läßt sich verglichen mit den voluminösen Elektronikgehäusen eine wesentlich kompaktere Bauform eines Gleichstromelektromotors mit angeflanschtem Getriebe erzielen.

25

30

20

5

Das bisher zur Aufnahme der Elektronikkomponenten dienende Gehäuse kann vollständig entfallen, wodurch eine Spritzgußkomponente eingespart werden kann. Durch den Entfall des Spritzgußgehäuses zur Aufnahme der Elektronikkomponenten läßt sich eine wesentlich einfachere Dichtkontur verglichen mit einem am Getriebegehäuse anzuflanschenden Elektronikgehäuse erzielen. Eine einfacher zu verlegende Dichtung ist einfacher montierbar und setzt

WO 01/73926 PCT/DE01/00986

das Auftreten von Montagefehlern durch lageungenaues Einpassen der Dichtung drastisch herab.

Die erfindungsgemäß auf dem leitfähigen Trägersubstrat aufzubringenden elektronischen Baukomponenten und dessen Integration in das Innere des Elektromotors gestattet es, den Grundmotor ohne Modifikationen unverändert zu übernehmen und bestehende Teile des Baukastensystems sowie die Montagevorrichtungen der Motorenfertigung unverändert einzusetzen, was eine erheblich rationellere Serienfertigung erlaubt. Der Umstand, das leitfähige Substrat, auf dem die Elektronikkomponenten aufgenommen sind, an den Grundkörper mit Hilfe eines Andrückelementes anzustellen, erlaubt ein rasches Auswechseln des leitfähigen Trägersubstrates und das Einschieben einer neuen oder einer andere Charakteristik aufweisenden Motorelektronik für die Positionserkennung oder auch für die Schließkraftbegrenzung in den jeweiligen Gleichstrommotor.

#### Zeichnung:

Anhand der Zeichnung wird die Erfindung detailliert erläutert.

20

10

15

Es zeigt:

Fig. 1 ein Getriebegehäuse, welches an einem Elektromotor angeflanscht ist im Längsschnitt,

- Fig. 2 den Querschnitt durch den Elektromotor,
- Fig. 3 den Querschnitt durch den Elektromotor im Bereich der an den Kommutator federnd angestellten Kohlebürsten und

WO 01/73926 PCT/DE01/00986

Fig. 4 eine Seitenansicht des Bürstenhaltergrundkörpers mit Ansicht des die Elektronikkomponenten aufnehmenden wärmeleitfähigen Substrates.

### 5 Ausführungsvarianten

Fig. 1 zeigt ein Getriebegehäuse, welches an einen Elektromotor angeflanscht ist im Längsschnitt.

Der Elektromotor 1 umfaßt ein Polgehäuse 2, in welches im Bereich der Wandung zwei einander gegenüberliegend angeordnete Permanentmagnete 3 bzw. 4 eingelassen sind. Die einander gegenüberliegenden Permanentmagnete 3, 4 umschließen ein Ankerpaket 8 mit Wicklungen – hier beispielsweise acht Teilsegmente mit entsprechender Kupferdrahtwicklung. Die dargestellten acht Ankerpakete 8 sind auf der Ankerwelle 5 aufgenommen, wobei die Kupferwicklungen aus jedem der Ankerpakete 8 mit einem Bereich des ebenfalls an der Ankerwelle 5 aufgenommenen in acht voneinander isolierte Teilbereiche unterteilten Kommutators 7 verbunden ist.

An dem auf der Ankerwelle 5 aufgenommenen Kommutator 7 schließt sich ein Ringmagnet 6 an, neben dem sich am Bürstenhaltergrundkörper 9 das leitfähige Substrat 12 erstreckt. Auf diesem Substrat 12 ist ein Hallsensor 13 aufgenommen, der somit direkt dem zylindrischen Bereich des auf der Ankerwelle 5 aufgenommenen Ringmagneten 6 zugeordnet ist. Durch eine Bohrung 20 im Grundkörper 9 erstreckt sich die Ankerwelle 5 in ein Getriebegehäuse 15. Die Ankerwelle 5 rotiert um ihre Rotationsachse 16 und treibt mittels eines Schneckengetriebes ein nicht näher dargestelltes Schneckenrad an, welches einen Motorabtrieb 17 aufweist.

Am Bürstenhaltergrundkörper 9 befindet sich einerseits ein Stecker 10 zur Aufnahme des Anschlußkabels des Elektromotors 1. Im Polgehäuse 2 ist im

5

10

15

20

25

30

Bereich des Steckers 10 ein Lagerungselement 11 eingelassen, durch welches sich das Innere des Polgehäuses 2 nach außen hin abdichten läßt. Der Steckverbindung 10 gegenüberliegend befindet sich am Bürstenhaltergrundkörper 9 ein Kühlkörper 14, dessen Oberfläche zur Verbesserung der Wärmeabfuhr an die Umgebung verrippt ausgeführt sein kann. Auch hier ist ein Lagerungselement 11 vorgesehen, welches zudem als Abdichtung des Polgehäuse-Inneren dient. Am Bürstenhaltergrundkörper 9 ist im Bereich des Kommutators 7 ein Federelementstift 27 vorgesehen, der ein gewickeltes Federelement 21 aufnimmt, mit dessen Hilfe eine Kohlebürste 22 bzw. 24 an die Oberfläche des auf der Ankerwelle 5 aufgenommenen Kommutators 7 angedrückt werden kann.

Jeder der durch eine Längsnut voneinander getrennten Kommutatorbereiche ist mit einer Kupferwicklung einer der acht Ankerpakete 8 des Ankers verbunden, die von den beiden Permanentmagneten 3, 4 im Polgehäuse 2 umschlossen sind.

In Fig. 2 ist ein Querschnitt durch das Polgehäuse des Elektromotors dargestellt.

Oberhalb des Polgehäuses 2 befindet sich die Steckverbindung 10, über welche der Elektromotor 1 seine Versorgungsspannung aufnimmt. Die mittig liegende Ankerwelle 5 ist vom Bürstenhaltergrundkörper 9 umschlossen. Unter Neigung ist an eine Anschrägung am Bürstenhaltergrundkörper 9 das leitfähige Trägersubstrat 12 federnd angestellt. Auf der der Anschrägung des Bürstenhaltergrundkörpers 9 abgewandten Seite des leitfähigen Substrates 12 sind die einzelnen Elektronikkomponente 25 wie beispielsweise eine zentrale Recheneinheit, ein oder mehrere Hallsensoren 13 sowie Leistungsschaltkomponenten aufgebracht. Das wärmeleitfähige Trägersubstrat 12 wird über ein Andrückelement 18 beispielsweise eine Feder oder dergleichen an die Anschrägung des Bürstenhaltergrundkörpers 9 angestellt und kann leicht ausgewechselt werden. Je nach Einsatzzweck des Elektromotors 1 kann in der Motorsteuerelektronik aufgebracht auf das wärmeleitfähige Substrat 12 eine Positionserkennung oder eine Schließkraftbegrenzung oder eine andere Art von Auswerteelektronik

WO 01/73926 PCT/DE01/00986 - 6 -

implementiert sein. Durch die federnde Anstellung des wärmeleitfähigen Substrates 12 mit den darauf aufgebrachten Elektronikkomponenten 25 kann ein wärmeleitfähiges Substrat gegen ein anderes mit einer anderen Schaltung versehenes Substrat 12 ausgewechselt werden, um auf diese Weise die Motorsteuerelektronik dem Einsatzzweck leicht anzupassen.

Die geneigt im Inneren des Elektromotors 1 aufgenommene Motorsteuerelektronik steht über eine Kühlkörperbrücke 19 mit dem außen am Polgehäuse 2 vorgesehenen Kühlkörper 14 in Verbindung. Zur Verbesserung des Wärmetransportes ist die Oberfläche des Kühlkörpers 14 mit einer Längsverrippung versehen.

Fig. 3 stellt einen Querschnitt durch den Elektromotor 1 im Bereich der an den Kommutator 7 federnd angestellten Kohlebürsten dar.

15

20

25

30

10

5

Bei diesem aus der im Vergleich zu Fig. 2 aus entgegengesetzter Richtung dargestellten Querschnitt ist oberhalb des Polgehäuses 2 die Steckerverbindung 10 zu erkennen, mit welcher die Einspeisung der Versorgungsspannung an den Elektromotor 1 erfolgt. Seitlich an eine Anschrägung Bürstenhaltergrundkörper 9 angestellt befindet sich das wärmeleitfähige Trägersubstrat 12, auf dessen Außenseite die flachen elektronischen Bauelemente 25 aufgebracht sind. Unterhalb des wärmeleitfähigen Substrates 12 ist eine Kühlkörperbrücke 19 zu erkennen, über welche die am wärmeleitfähigen Substrat 12 entstehende Wärme an den an der Außenseite des Polgehäuses 2 aufgenommenen Kühlkörper 14 mit verrippter Oberfläche abgeführt werden kann. Am Bürstenhaltergrundkörper 9 sind zwei Federstiftelemente 27 bzw. 28 zu erkennen, auf denen federnde Andrückelemente 21 bzw. 23 für die Kohlebürsten 22, 24 aufgenommen sind. Über diese werden die im Bürstenkörper 22, 24 auf die Oberfläche der einzelnen voneinander isolierten Umfangselemente des Kommutators 7 gedrückt. Die Kohlebürsten 22, 24 sind jeweils in Bürstenführungen 26 im Bürstenhaltergrundkörper 9 geführt. In der Mitte der

WO 01/73926 - 7 -

5

10

Querschnittsdarstellung nach Fig. 3 ist die Ankerwelle 5 zu erkennen, welche sich in axialer Richtung durch das Polgehäuse 2 des Elektromotors 1 erstreckt.

In der Darstellung gemäß Fig. 3 ist der Hallsensor 13 erkennbar, der so auf dem wärmeleitfähigen Substrat 12 plaziert ist, daß dieser nach Montage des wärmeleitfähigen Substrates am Bürstenhaltergrundkörper 9 oberhalb des zylindrischen Abschnittes des mit der Ankerwelle 5 umlaufenden Ringmagneten 6 liegt. Obwohl in Fig. 3 nicht näher dargestellt, sei erwähnt, daß das wärmeleitfähige Trägersubstrat 12, auf dessen Außenseite die elektronischen Bauelemente 25 aufgebracht sind, federnd an die Anschrägung des Bürstenhaltergrundkörpers 9 angestellt ist. Dazu ist ein federndes Andrückelement 18 vorgesehen, wie bereits in Zusammenhang mit der Fig. 2 beschrieben wurde.

15 Aus der Darstellung Fig. gemäß Seitenansicht geht die des Bürstenhaltergrundkörpers hervor, an dessen Seitenfläche daß die Elektronikkomponenten aufnehmende wärmeleitfähige Trägersubstrat aufgenommen ist.

Auf dem wärmeleitfähigen Substrat 12 sind die einzelnen elektronischen Bauelemente 25 wie beispielsweise eine zentrale Recheneinheit, Hallsensoren 13 sowie Leistungsschaltelemente aufgebracht. Der Hallsensor 13 ist so angeordnet, daß er unmittelbar über dem Ringmagneten 6 liegt der auf der Ankerwelle 5 aufgenommen ist, von der hier lediglich die Rotationsachse 16 dargestellt ist.

Unterhalb des Bürstenhaltergrundkörpers 9 ist in der Seitenansicht die Kühlkörperbrücke 19 dargestellt, die das wärmeleitfähige Substrat 12 mit dem Kühlkörper 14 verbindet. Oberhalb des Bürstenhaltergrundkörpers 9 ist die Steckerverbindung 10 in seitlicher nur schematisch wiedergegebener Ansicht dargestellt. Das wärmeleitfähige Substrat 12 gemäß Fig. 4 ist federnd an den Bürstenhaltergrundkörper 9 angestellt. Die Steckkontakte, die Kohlebürsten 22, 24 und die Anschlußpins des Bürstenhaltergrundkörpers 9 können durch leitfähige

WO 01/73926 PCT/DE01/00986

- 8 -

Leiterbahnen miteinander vernetzt sein. Diese können eingespritzt und/oder aus nachträglich eingesetzten Teilen bestehen. Ferner können die Leiterbahnen mittels 3D-MID-Technik nachträglich auf Bürstenhaltergrundkörper 9 und auf das wärmeleitfähige Trägersubstrat 12 aufgalvanisiert werden.

5

In die Einstecköffnung am Polgehäuse für den Kühlkörper 14 könnte zur Aufnahme größerer elektronischer Bauelemente 25 auch ein äußeres Gehäuse eingesteckt werden, welches mit extrem kompakten Abmessungen versehen ist und zur Aufnahme größerer elektronischer Bauelemente 25 dienen kann.

### Bezugszeichenliste

- 1. Elektromotor
- 2. Polgehäuse
- 5 3. Permanentmagnet
  - 4. Permanentmagnet
  - 5. Ankerwelle
  - 6. Ringmagnet
  - 7. Kommutator
- 10 8. Ankerpaket mit Wicklung
  - 9. Bürstenhaltergrundkörper
  - 10. Steckverbindung
  - 11. Lagerungselement
  - 12. wärmeleitfähiges Trägersubstrat
- 15 13. Hallsensor
  - 14. Kühlkörper
  - 15. Getriebegehäuse
  - 16. Rotationsachse Ankerwelle
  - 17. Motorabtrieb
- 20 18. Andrückelement
  - 19. Kühlkörperbrücke
  - 20. Bohrung
  - 21. Federelement
  - 22. Kohlebürste
- 25 23. Federelement
  - 24. Kohlebürste
  - 25. elektronische Bauelemente
  - 26. Bürstenführung
  - 27. Federelementstift
- 30 28. Federelementstift

#### Patentansprüche

5

10

20

- 1. Vorrichtung zur Aufnahme von hochintegrierten Elektronikkomponenten (25) im Inneren eines Elektromotors (1), der mit einem einen Kommutator (7) umschließenden Grundkörper (9) versehen ist, an dem eine Steckverbindung (10) ausgebildet ist und der Ankerwelle (5) und einen Ringmagneten (6) umschließt, dadurch gekennzeichnet, daß die hochintegrierten Elektronikkomponenten (25) auf ein wärmeleitfähiges Trägersubstrat (12) aufgebracht sind, welches federnd an den Grundkörper (9) angestellt ist.
- Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß am
   wärmeleitfähigen Trägersubstrat (12) ein Hallsensor (13) aufgenommen ist, der sich oberhalb eines Ringmagneten (6) befindet.
  - 3. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet daß das wärmeleitfähige Trägersubstrat (12) mittels eines Andrückelementes (18) an den Grundkörper (9) angestellt wird.
    - Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die am wärmeleitfähigen Substrat (12) aufgenommenen elektronischen Komponenten (25) Leistungsschaltungskomponenten, zentrale Rechner sowie mindestens einen Hallsensor (13) sind.
    - 5. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das wärmeleitfähige Substrat (12) über eine Kühlkörperbrücke (19) mit einem Kühlkörper (14) in Verbindung stehen.

WO 01/73926 PCT/DE01/00986

- 11 -

- 6. Vorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Kühlkörper (14) mit einer verrippten Oberfläche versehen ist.
- 7. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Steckerverbindung (10), Kohlbürsten (22, 24) sowie die Anschlußpins des Grundkörpers (9) durch leitfähige Bahnen miteinander vernetzt sind.
  - 8. Vorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die leitfähigen Bahnen eingespritzt und/oder durch nachträglich eingelegte Leiterbahnen verwirklicht sind.
  - 9. Vorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Leiterbahnen mittels 3D-MID-Technik nachträglich auf den Grundkörper (9) aufgalvanisiert sind.

10

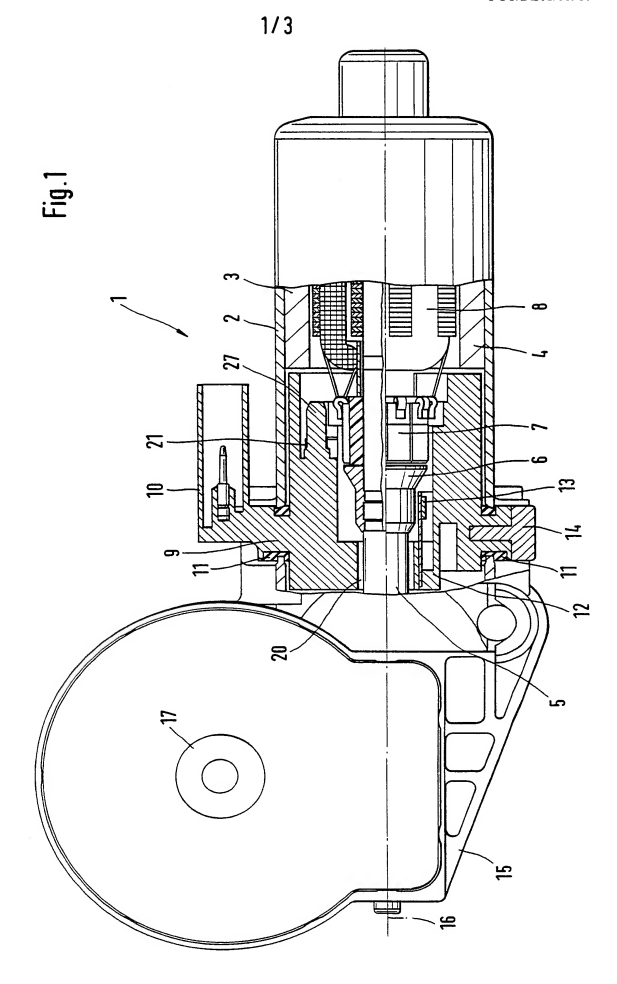


Fig.2

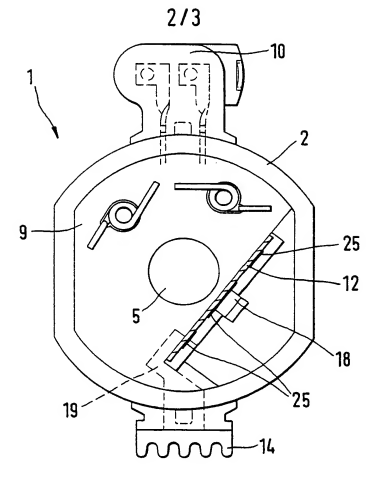
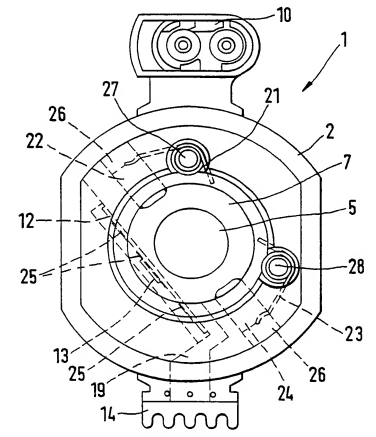
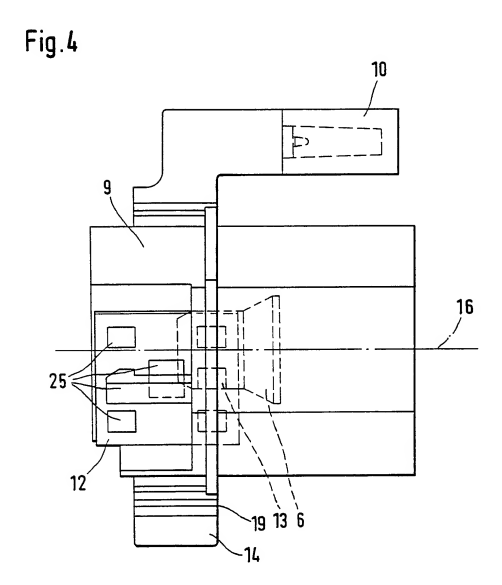


Fig.3





## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int. .tional Application No PCT/DE 01/00986

A. CLASS	IFICATION OF SUBJECT MATTER				
IPC 7	H02K23/66				
According t	o International Patent Classification (IPC) or to both national classif	fication and IPC			
	SEARCHED				
Minimum de IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification https://example.com/doi/102K	ation symbols)			
	tion searched other than minimum documentation to the extent tha				
EPO-In		pase and, where practical, search terms used	)		
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the n	elevant passages	Relevant to claim No.		
Υ	DE 198 05 185 A (BOSCH GMBH ROBE 12 August 1999 (1999-08-12) column 2, line 39 -column 5, lin figures 1-5	·	1-4,7-9		
Υ	DE 43 15 404 A (BOSCH GMBH ROBER 10 November 1994 (1994-11-10) column 1, line 53 -column 2, lin figures 1-6	1-4,7-9			
А	EP 0 865 148 A (BOSCH GMBH ROBER 16 September 1998 (1998-09-16) column 3, line 14 -column 4, lin figure 1	1-4,7-9			
		-/			
	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed i	n annex.		
"A" docume conside "E" docume which i citation "O" docume other n	nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cifed to establish the publication date of another is or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or near is considered.	<ul> <li>*T* later document published after the international filling date or pnority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>*X* document of particular relevance: the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>*Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> </ul>			
"&" document member of the same patent family					
	July 2001	Date of mailing of the international sear 12/07/2001	ch report		
Name and m	nailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Davis, A			

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int. .tional Application No
PCT/DE 01/00986

DE 198 32 561 A (WHITAKER CORP) 28 January 1999 (1999-01-28) column 2, line 38 -column 4, line 11; figures 1-8  DE 198 15 702 A (BOSCH GMBH ROBERT) 14 October 1999 (1999-10-14) column 3, line 21 -column 5, line 5; figures 1-4  GB 2 028 006 A (SEV MARCHAL) 27 February 1980 (1980-02-27) page 2, line 26 -page 3, line 11; figures 1,2	1-4,7-9  1 5,6
28 January 1999 (1999-01-28) column 2, line 38 -column 4, line 11; figures 1-8  DE 198 15 702 A (BOSCH GMBH ROBERT) 14 October 1999 (1999-10-14) column 3, line 21 -column 5, line 5; figures 1-4  GB 2 028 006 A (SEV MARCHAL) 27 February 1980 (1980-02-27) page 2, line 26 -page 3, line 11; figures	1
14 October 1999 (1999-10-14) column 3, line 21 -column 5, line 5; figures 1-4  GB 2 028 006 A (SEV MARCHAL) 27 February 1980 (1980-02-27) page 2, line 26 -page 3, line 11; figures	
27 February 1980 (1980-02-27) page 2, line 26 -page 3, line 11: figures	5,6
	Confinuation of second sheet) (July 1992)

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int. .tional Application No PCT/DE 01/00986

Patent document cited in search report		Publication date	Patent fan member(		Publication date
DE 19805185	Α	12-08-1999	EP 099:	1824 A 3696 A 1326 B	19-08-1999 19-04-2000 13-03-2001
DE 4315404	A	10-11-1994		4992 A 1643 B	10-11-1994 04-06-1997
EP 0865148	A	16-09-1998	DE 19710	0014 A	17-09-1998
DE 19832561	Α	28-01-1999		5341 A 9324 A	16-03-1999 08-08-2000
DE 19815702	Α	14-10-1999		3598 A 380 A	21-10-1999 24-01-2001
GB 2028006	A	27-02-1980	_	0686 A 2197 A	01-02-1980 01-04-1980

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Int. .tionales Aktenzeichen PCT/DE 01/00986

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H02K23/66

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprutstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 H02K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprufstoff gehorende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

### EPO-Internal

	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategone®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr
Υ	DE 198 05 185 A (BOSCH GMBH ROBERT) 12. August 1999 (1999-08-12) Spalte 2, Zeile 39 -Spalte 5, Zeile 32; Abbildungen 1-5	1-4,7-9
Y	DE 43 15 404 A (BOSCH GMBH ROBERT) 10. November 1994 (1994-11-10) Spalte 1, Zeile 53 -Spalte 2, Zeile 66; Abbildungen 1-6	1-4,7-9
A	EP 0 865 148 A (BOSCH GMBH ROBERT) 16. September 1998 (1998-09-16) Spalte 3, Zeile 14 -Spalte 4, Zeile 56; Abbildung 1	1-4,7-9
ĺ	-/	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patenttamille				
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen	*T* Spatore Verette-No.				
'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	*T* Spatere Veroftentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Pnorifatsdatum veröffentlicht worden, ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verstandnis des der Erfolgen zum Verstandnis des der				
*E* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröftentlicht worden ist	Theorie angegeben isi  "X" Veroffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindur kann allein aufgrund dieser Veroffentlichung ausgehalte.				
*L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritatsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung beged werden.					
soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mundliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Pnoritätsdatum veröffentlicht worden ist	erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden  *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist  *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist				
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenbenchts				
6. Juli 2001	12/07/2001				
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter				
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Davis, A				

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Int. .tionales Aktenzeichen
PCT/DE 01/00986

C.(Forteet-	UIDO) ALS WESENTLICH ANGEST	CT/DE 0	1/00986
Kategone°	Bezeichnung der Veröffentlichung sower erfordeten		
	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommende	en Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 198 32 561 A (WHITAKER CORP) 28. Januar 1999 (1999-01-28) Spalte 2, Zeile 38 -Spalte 4, Zeile 11; Abbildungen 1-8		1-4,7-9
	DE 198 15 702 A (BOSCH GMBH ROBERT) 14. Oktober 1999 (1999-10-14) Spalte 3, Zeile 21 -Spalte 5, Zeile 5; Abbildungen 1-4		1
	GB 2 028 006 A (SEV MARCHAL) 27. Februar 1980 (1980-02-27) Seite 2, Zeile 26 -Seite 3, Zeile 11; Abbildungen 1,2		5,6
DE DOTAGA	210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)		

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte lionales Aktenzeichen
PCT/DE 01/00986

Im Decharate and aniet a						01/00980
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		itglied(er) der Patentfamilie	,	Datum der Veröffentlichung
DE 19805185	Α	12-08-1999	WO EP US	994182 099369 620132	6 A	19-08-1999 19-04-2000 13-03-2001
DE 4315404	Α	10-11-1994	FR IT	270499 127164		10-11-1994 04-06-1997
EP 0865148	Α	16-09-1998	DE	1971001	4 A	17-09-1998
DE 19832561	A 	28-01-1999	JP US	1107534 609932		16-03-1999 08-08-2000
DE 19815702	A 	14-10-1999	WO EP	995359 107038		21-10-1999 24-01-2001
GB 2028006	A 	27-02-1980	FR ES	243068 48219		01-02-1980 01-04-1980

**DERWENT-ACC-NO:** 2001-648487

**DERWENT-WEEK:** 200174

COPYRIGHT 2008 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Device for holding large-scale integrated

electronics in electric motor has heat

conducting bearer substrate spring-mounted

on base body

INVENTOR: HAUSSECKER W; KOTTHAUS S; MOSKOB F; SOELLNER

M ; WOLF J

PATENT-ASSIGNEE: BOSCH GMBH ROBERT [BOSC]

**PRIORITY-DATA:** 2000DE-1015040 (March 27, 2000)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

WO 0173926 A1 October 4, 2001 DE DE 10015040 A1 October 11, 2001 DE

DESIGNATED-STATES: BR JP KR US AT BE CH CY DE DK ES FI FR

GB GR IE IT LU MC NL PT SE TR

#### APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL-DESCRIPTOR	APPL-NO	APPL-DATE
WO2001073926A1	N/A	2001WO-DE00986	March 15, 2001
DE 10015040A1	N/A	2000DE-1015040	March 27, 2000

INT-CL-CURRENT:

TYPE IPC DATE

CIPS H02K11/04 20060101

CIPS

H02K23/66 20060101

ABSTRACTED-PUB-NO: WO 0173926 A1

#### BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - The motor (1) has a base body (9) enclosing a commutator (7), an armature shaft (5) and an annular magnet (6) on which a plug connector (10) is formed. The large-scale integrated electronic components are mounted on a heat-conducting bearer substrate (12) that is mounted on the base body in a sprung manner.

USE - For holding large-scale integrated electronics in an electric motor.

ADVANTAGE - A central computer, one or more Hall sensors and power switching elements can be fitted without unnecessarily increasing the external dimensions of the d.c. motor.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The drawing shows a schematic sectional representation of a gearbox flanged to a motor

motor (1)

base body (9)

commutator (7)

armature shaft (5)

annular magnet (6)

plug connector (10)

heat-conducting bearer substrate (12)

**CHOSEN-DRAWING:** Dwg.1/4

TITLE-TERMS: DEVICE HOLD SCALE INTEGRATE ELECTRONIC

ELECTRIC MOTOR HEAT CONDUCTING BEAR SUBSTRATE SPRING MOUNT BASE BODY

**DERWENT-CLASS:** V06 X11

EPI-CODES: V06-M02A; V06-M09; V06-M14; X11-F; X11-J04; X11-

J07A;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: 2001-484551